

Suivez-nous pour d'autres nouvelles et informations

## Linked in

## Évènements

### 7 et 8 novembre

Le CCMCM a été exposant au Colloque annuel sur la gestion des matières résiduelles qui s'est tenu récemment à Saint-Hyacinthe, au Québec. En savoir plus

### 26 et 27 septembre

Le Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches (CCMCM) a été un fier commanditaire du congrès PAC to the Future II qui s'est tenu à Montréal.

La directrice générale du CCMCM a animé une table ronde intitulée, Regenerative System Redesign, avec des représentants de trois centres de tri. En savoir plus



www.recyclecartons.ca

## BULLETIN D'INFORMATION DU CONSEIL DES MANUFACTURIERS DE CONTENANTS MULTICOUCHES

## **AUTOMNE 2018**

# ÉDUQUONS-LES BIEN

## LES COMMANDITES DE LA SEMAINE DE RÉDUCTION DES DÉCHETS 2018 VISENT LES JEUNES

Chaque année, la Semaine canadienne de réduction des déchets donne l'occasion à l'industrie, aux organisations environnementales et à la population de réfléchir à comment elles peuvent contribuer aux efforts du pays en matière de réduction des déchets. Cette année, le Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches (CCMCM) a investi dans des programmes de la Semaine de réduction des déchets s'adressant aux jeunes.

Au Québec, le CCMCM s'est associé à la Communauté métropolitaine de Québec (CMQ) et à Recyc-Québec pour lancer un projet pilote dans dix écoles. La campagne d'information et de sensibilisation « Jette pas ça » vise à sensibiliser les élèves au fait que, bien qu'il soit



C'est facile.

Pas obligé de le rincer.
Vide-le. Recycle-le.

Deux méthodes d'intervention seront testées et documentées. La moitié des écoles pourront compter sur la présence d'animateurs pour encourager un recyclage adéquat, alors que l'autre moitié recevra les mêmes ressources et documents informationnels, mais sans les interactions actives des animateurs. À la fin de l'année scolaire 2018-2019, une étude de caractérisation des matières résiduelles mesurera les effets de cette campagne. Les résultats seront communiqués à toutes les écoles des 28 municipalités de la CMQ. Selon les résultats, la CMQ examinera la possibilité de réitérer la campagne dans d'autres écoles.

## DANS LES PLAINES DU CANADA, CES BACS CONTIENNENT DE L'OR!

En Saskatchewan, où il existe un système de consignation des contenants de boisson, on encourage les élèves à les recycler dans leurs écoles et dans leurs milieux de vie, plus particulièrement les contenants de jus et de lait. Le CCMCM s'est associé à SARCAN Recycling et au Saskatchewan Waste Reduction Council pour donner le coup d'envoi à la Semaine de réduction des déchets et lancer un nouveau site Web qui donne aux écoles la possibilité d'augmenter la quantité de contenants de boisson qu'elles recyclent. Le site Web SARCAN School permet de commander des bacs de recyclage pour récupérer les contenants de boisson consignés, fixer des objectifs de collecte de fonds, suivre la progression vers ces objectifs et informe également les élèves sur l'impact environnemental du recyclage.



2

### **BULLETIN D'INFORMATION AUTOMNE 2018**

## DANS LES PLAINES DU CANADA, CES BACS CONTIENNENT DE L'OR!, SUITE

« Les résidents de la Saskatchewan sont parmi les meilleurs pour recycler en Amérique du Nord, pourtant, nous n'avons pas un haut taux de retour en ce qui concerne les contenants multicouches. L'aluminium, le plastique et le verre ont de remarquables taux de retour,

toutefois les contenants multicouches ne sont pas recyclés aussi fréquemment. Nous voulons rendre le recyclage des contenants multicouches aussi populaire que pour les autres types de contenants de boisson », a déclaré Amy McNeil, directrice générale de SARC/SARCAN.

Afin d'encourager le recyclage tout au long de l'année scolaire, le nouveau site Web, SARCAN School, propose un concours de recyclage, The Great Carton Search, commandité par le Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches.



« Nous sommes fiers de participer à ces excellentes initiatives. Le site Web SARCAN School et le concours Great Carton Search contribueront à augmenter le nombre de contenants multicouches recyclés en Saskatchewan et à leur donner une deuxième vie comme papier, papiers-mouchoirs et matériaux de construction. Les jeunes sont de puissants catalyseurs de changement dans nos collectivités et c'est formidable de pouvoir les appuyer et les encourager », a déclaré Isabelle Faucher, directrice générale du Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches.

## LE CCMCM AU CÔTÉ D'UN SUPERHÉROS

Le Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches s'associe à Multi-Material Stewardship Manitoba (MMSM) pour une campagne de sensibilisation du public visant à accroître la récupération de matériaux recyclables au Manitoba. Le CCMCM commandite six panneaux numériques à Winnipeg, Brandon et Steinbach ainsi que quatre autres panneaux au Bell MTS Iceplex de Winnipeg, le centre sportif le plus important de la province.

La campagne a été lancée cet automne et se poursuivra jusqu'à la fin juin 2019. Les messages publicitaires mettent en vedette un superhéros du recyclage muni d'une cape, Michael, accompagné de sa mère, Robyn, qui, ensemble, mènent la charge pour améliorer les compétences de recyclage des Manitobains.

Nous sommes à leurs côtés!

## LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DE LA COMPAGNIE REWALL FAITS DE CONTENANTS MULTICOUCHES SERONT FABRIQUÉS AU COLORADO

En 2019, l'entreprise ReWall de l'Iowa amène sa technologie de conversion des matières résiduelles au Colorado grâce à une subvention de 1,5 million \$ du Département de la santé et de l'environnement du Colorado. L'entreprise convertit les contenants multicouches en matériaux de construction sains sans l'utilisation d'eau. L'automne dernier, ReWall a doublé la production à son usine de Des Moines en Iowa et a été acquise par Continuus Material Recovery en juin dernier.



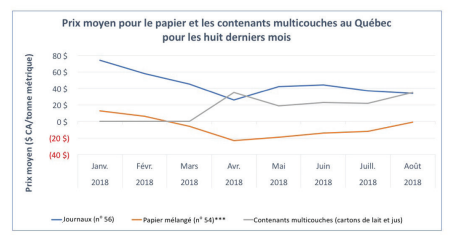


3

### BULLETIN D'INFORMATION AUTOMNE 2018

## LE POINT SUR LES MARCHÉS

Comme illustré dans le graphique ci-dessous, depuis les quatre derniers mois, le prix moyen des contenants multicouches post-consommation est à la hausse. Le Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches est optimiste concernant les tendances actuelles du marché.



Source: Recyc - Québec

#### Y A-T-IL UN ROBOT DANS VOTRE AVENIR?

Comme nous l'avons vu dans le <u>numéro d'août de Resource Recycling</u>, Lakeshore Recycling Systems a installé, en mai dernier, le <u>robot SamurAl de Machinex</u> à son centre de tri de Heartland, près de Chicago.

L'appareil est programmé pour trier les contenants multicouches ainsi que trois autres matériaux (le PEHD naturel, les contenants d'aluminium et le PEHD coloré). Machinex a souligné qu'un robot SamurAl devrait être installé dans un centre de tri canadien dans un avenir rapproché. Les paris sont ouverts : qui sera le premier centre de notre côté de la frontière à être doté d'un robot?

## LE CCMCM REVITALISE SA PRÉSENCE SUR LINKEDIN

Tenir les parties prenantes bien renseignées des avancées concernant les emballages pour produits alimentaires de longue conservation et réfrigérés est une partie importante du mandat du CCMCM. Afin d'y arriver, nous avons actualisé, en début d'été, notre page LinkedIn.

Une bonne partie de l'actualisation repose sur des publications plus fréquentes et constantes concernant les actualités et évènements qui peuvent intéresser nos parties prenantes. Cela comprend des avis de nouveau contenu sur notre site Web, comme des publications du blogue et des manuels techniques ainsi que des nouvelles sur notre secteur, comme les marchés pour les contenants multicouches, les évènements à venir dans l'industrie et les avancées en matière d'équipements et de procédés de recyclage.

Si vous ne nous suivez pas déjà pour prendre connaissance de ces courtes actualités, visitez-nous sur <u>LinkedIn</u> pour consulter ce que nous avons couvert précédemment. Nos publications sont offertes en français et en anglais.

Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches





## **DÉBOUCHÉS ET COURTIERS**

Veuillez prendre note que les entreprises qui recyclent les contenants multicouches ont chacune leurs exigences et conditions d'achats. Certaines d'entre elles achètent leurs contenants multicouches post-consommation directement des centres de tri, tandis que d'autres passent par leur réseau d'approvisionnement ou par les courtiers nommés ci-dessous.

4

### **ÉTATS-UNIS**

- Fox River, De Pere, WI
- Great Lakes Tissue, Cheboygan, MI
- ReWall, Des Moines, IA

#### **ASIE**

- Daewang Paper Co. Ltd., Gunpo-si, S. Korea
- Daewon Paper Co., Pochun, S. Korea
- Samjung Pulp Ind. Co. Ltd., Godeokmyeon, S. Korea
- Shin Chang & Paper Industry Co. Ltd., Chungchongnam-Do, S. Korea
- Kyungbo Paper, S. Korea
- Ssangyong C&B, S. Korea
- Kleannara, S. Korea
- Prince, S. Korea
- **Sinchang**, S. Korea
- Fiber Pattana\*, Bangkok, Thailand
- Paper Corea, Gunsa, Coree du Sud (Janvier 2018)
- Deluxe Recycling, Inde

\*Ce débouché consomme uniquement des ballots de contenants aseptiques

#### **MEXIQUE**

Débouchés qui consomment des ballots de CMC :

- Biopappel, Tres Valles, Veracruz State
- Celupak, San Juan Del Rio, Queretaro State
- Fabrica de Papel San Jose, Texcoco, État de Mexico
- Imerssa, Zumpango, Estado de Mexico
- Kimberly-Clark, Orizaba, Veracruz State
- Reciclados del Izta, San Rafael Tlamanalco, Estado de Mexico
- SCA, Ciudad Sahagun, Hidalgo State
- Ziklum, Acolman, Estado de Mexico

Debouchés qui consomment la composante polyéthylène (pe) et pe/ aluminium:

- Ecolaminados, Morelia, Michoacan State
- Ecomadera, Jiquilpan, Michoacan State
- Grupo Tea, Zumpango, Estado de Mexico
- IMERSSA, Zumpango, Estado de Mexico
- PLACOVE, Toluca, Estado de Mexico
- Q.F. Mex, Mexico D.F
- Ziklum, Acolman, Estado de Mexico Ecolaminados, Morelia, Michoacan State

COMPAGNIE	EMPLACEMENT	CONTACT
Ace Fibers Ltd.	Mississauga, ON	acefiberItd@gmail.com
Berga Recycling	St-Eustache, QC	gates@bergarecycling.com
Canada Fibers Ltd.	Toronto, ON	toml@canadafibersltd.com
Colin Johnston Trading	St. Catherines, ON	colin@colinjohnstontrading.com
Ekman Recycling	Brockville, ON	bill.renkema@ekmangroup.com
ICF Global, Inc.	Temecula, CA	paulchung01@gmail.com
Newport CH International LIc	Orange, CA	chahne@newportch.com
North South Fibers	Brossard, QC	emurphy@northsouthfibres.com
Pinnacle Fibres Inc	Montreal, QC	r.khanna@pinnaclefibres.com
Potential Industries, Inc.	Wilmington, CA	tony.fan@potentialindustries.com
Recyclage Laroche	Candiac, QC	gerry@larocherecycling.com
Recyclable Materials Marketing (ReMM)	Brantford, ON	atul@remm.ca
Storelli Recycling Company	Ft. Lauderdale, FL	paul@storellirecycling.com
The Paper Tigers	Bannockburn, IL	nhalper@papertigers.com

Veuillez noter : 1) La plupart des courtiers sont en mesure de desservir l'ensemble du territoire canadien, peu importe où ils sont situés. 2) Les courtiers qui figurent sur cette liste sont ceux qui sont reconnus par le CCMCM comme acheteurs de cartons multicouches (grade PSI-52). Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive. Veuillez effectuer les vérifications nécessaires lors de la sélection d'un courtier, pour ainsi vous assurer que le prix et les services offerts vous conviennent.